

混凝土/混凝土-凝结时间试验-建筑材料试验报告

产品名称	混凝土/混凝土-凝结时间试验-建筑材料试验报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 混凝土物理力学性能试验方法标准 /GB/T 50081-2019 轴心抗压强度

2 海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范 /JTJ275-2000 硅烷浸渍氯化物吸收量的降低效果

3 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 /JTS239-2015 硅烷浸渍吸水率

4 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准/GB/T50082-2009 抗水渗透

- 5 普通混凝土力学性能试验方法标准 /GB/T 50081-2002 立方体抗压强度
- 6 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 /JTS239-2015 硅烷浸渍氯化物吸收量的降低效果
- 7 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程/JTG_E30-2005 终凝时间
- 8 混凝土中氯离子含量检测技术规程（附录B）/JGJ/T 322-2013 混凝土拌合物中水溶性氯离子含量
- 9 混凝土物理力学性能试验方法标准 /GB/T 50081-2019 劈裂抗拉强度
- 10 普通混凝土拌合物性能试验方法标准/GB/T 50080-2002 终凝时间
- 11 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程/JTG_E30-2005 坍落扩展度
- 12 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程/JTG_E30-2005 表观密度
- 13 混凝土力学和物理性能试验方法标准 /GB/T 50081-2019 圆柱体试件抗压强度
- 14 混凝土中氯离子含量检测技术规程（附录D）/JGJ/T 322-2013 硬化混凝土中酸溶性氯离子含量
- 15 混凝土物理力学性能试验方法标准 /GB/T 50081-2019（7）静力受压弹性模量